Corso di laurea: BIOINGEGNERIA - Laurea Magistrale

Curriculum: MODELLI E ANALISI DI DATI BIOMEDICALI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 settembre 2020 - sabato 16 gennaio 2021

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 28 set 2020 - 4 ott 2020

	lunedì 28/09/2020	martedì 29/09/2020	mercoledì 30/09/2020	giovedì 01/10/2020	venerdì 02/10/2020	sabato 03/10/2020
08:30-09:30				INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	
				MORENO MUFFATTO	MORENO MUFFATTO	
				Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	Ve [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
09:30-10:30				INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	
				MORENO MUFFATTO	MORENO MUFFATTO	
				Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	Ve [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
10:30-11:30			METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO	
			Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MEDICINE CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON	Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
				Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
11:30-12:30			METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	
			Be [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MEDICINE CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON	ALESSANDRA BERTOLDO Ae [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
				Me [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		

12:30-13:30		INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE MORENO MUFFATTO Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
13:30-14:30		INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE MORENO MUFFATTO Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA ALESSANDRA BERTOLDO Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
14:30-15:30		ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
15:30-16:30		ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI Ke [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI ANDREA FACCHINETTI De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]	
16:30-17:30		MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]			

17:30-18:30		MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE		
		CHIARA DALLA MAN / MICHELE SCHIAVON De [POLO DIDATTICO DI VIA GRADENIGO]		
18:30-19:30				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	Obbligatorio	9	A. FACCHINETTI	
INNOVATION, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCE	Consigliato	9	M. MUFFATTO	
METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	Obbligatorio	9	A. BERTOLDO	
MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	Obbligatorio	9	C. DALLA MAN, M. SCHIAVON	